Index of Claims

Application/Control No.

10/019,643

Examiner

Michael Szperka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAYRER-HOSKEN ET AL.

Art Unit

1644

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.	<u></u>				J		L	<u> </u>		
Claim		Data										
Cli	antri	⊢	Date									
l _	Original	۵	l									
Final	gir	90/2/6			l			ļ				
ш	ő	9			l							
		L	L		L	lacksquare	_	┖	┖	Щ		
	1	┖	L		L	_	L	上	L	<u>L</u>		
		乚				L	L	<u> </u>		_		
		L.	<u></u>	_	L	L	L	L				
	4 6	V							<u> </u>			
	4	L	_	_								
	6	1										
	₽						Γ	Ι				
						Ī	Π					
	4							П	П			
	1				Г							
					Γ	П	Г	Г				
	12	1		Ι	Г	1		Г		П		
	12 13 14 15 17 18 19 21	ī	T	Т	Г	<del>                                     </del>	Г	1	$\vdash$	П		
	14	1	┪	_				-		Н		
$\vdash$	15	1	Υ_	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	1-		Н		
	103	-		$\vdash$	-		-	╁	$\vdash$	Н		
$\vdash$	17		-		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н		
$\vdash$	18	1	-	_	┢	-	┢	┝	⊢	Н		
	10	1	┝	-	┝	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
$\vdash$	13	-	-		-	├-	┝	⊢	-	Н		
	24	7	-			├	⊢	⊢	-	Н		
	41	-	H			├	⊢	⊢	├	Н		
-	23	V	<u>-</u>	-	_	-	H	<u> </u>	_	Н		
	44	-	Н		_		⊢		<u> </u>			
	-	-	$\vdash$	_		⊢	⊢					
$\vdash$		_	Н			├	<b>-</b>	-	<u> </u>	$\vdash$		
	20	_			_	-	-	-		$\vdash$		
	27	4	Н			<u> </u>	┡	$\vdash$	<u> </u>	Ш		
<b></b>	28 29	μ,				<u> </u>	_	_				
		V	Ш			<u> </u>	L_	_		Ш		
	1	<u> </u>	Ш			╙	_	_	_	Ш		
	-1	L	Ш		_	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		
	-	_	Ш			_	_	_		Ш		
	<b>18</b>	_	Ш			<u> </u>	L.	_	Щ	Ш		
	4	L	Ш			L.	L	<u> </u>		Ш		
		Ш	Ш			L.				Ш		
	35								$\Box$	$\Box$		
[	3									$\Box$		
	13											
	3											
	40									П		
	41	ン								П		
	42	1								П		
	43	$\top$						П	_	Н		
	44	Т	$\Box$	$\neg$		$\vdash$				Н		
	45		$\vdash$					$\vdash$	_	$\vdash$		
	46	H		$\dashv$				_		$\vdash$		
-	47	7	$\vdash$	-	_		_	_		$\dashv$		
-	48	Ť	$\dashv$	$\dashv$		-	H	_	$\vdash$	$\vdash$		
-	49	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$	Н		
-	50	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	JU			- 1			1 1	ı 1				

Claim						Dat	e		_	
	1 1 1						[ <u> </u>		Γ	Г
Final	Original									
	51									
	52		l				1	1		
	53			Π						
	54							Γ		
	54 55			Т	Г		$\vdash$	_		Т
	56	$\vdash$	$\vdash$	T	H	T		<b>-</b>	$\vdash$	T
	57	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	一	<del>                                     </del>		$\vdash$
	58			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
	59		_	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
	60	_	_	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	
	61	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	
	62		$\vdash$	-	Н	┢	╁	┢	<del>                                     </del>	-
	63	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	64	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	65	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	66	-	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>
-	67	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	68		_	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	-	
<u> </u>	69		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	70	-	-	$\vdash$	┢		-	┝	$\vdash$	H
-	71	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	┢	
<u> </u>	71 72	-	_	$\vdash$	┢	┢	┢	├-	$\vdash$	$\vdash$
	73	-		$\vdash$	H	-		┢	$\vdash$	
	74	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	75	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	76	-	Т			$\vdash$			$\vdash$	
	76 77	_	$\overline{}$	$\vdash$	Т				_	
	78			-					_	
	79				┪					П
	80				Т					
	81					$\vdash$		_	_	
	81 82				Г					
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92					Ш				
	93	Ш			Ш					
	94	$\Box$				Ш		$\Box$		
$\vdash$	95				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		Щ		Ш
	96				Щ	Ш	Ш			Ш
	97					Ш		$\Box$		Ш
$\vdash$	98	_	_			L_				Щ
$\vdash$	99	_	_		Ш	Ш	$\Box$		$\Box$	
	100						L.J			

Tell   Tell	Claim		Date									
101			П	Г	Γ	П	<u> </u>	Ī		1	П	
101	<del> </del>	g								-	H	
101	اقا	.ig				ŀ	ĺ		l	-		
101	ш.	ŏ					l					
107			_			<u> </u>	┖	_	<u> </u>	_	Ш	
107		101			_		_	L		L	Ш	
107		102					L		1			
107		103										
107		104					П		Г	П		
107		105			Г		Г					
107		106		$\vdash$	_	_	Г			H		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	_		$\vdash$		
110		108	┢	-	$\vdash$	_	⊢	-	-	├	Н	
110		100	├~	-	┝	_	$\vdash$	-	-	├	H	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_	110	┝	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	Н	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		.110	_	H	├	_	⊢	_	_	-	Н	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			oxdot							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L		$L^{T}$	L				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					Г					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_				-	П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Г			$\vdash$				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					_	$\vdash$				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_			-	╁				$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_				┢		-		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	-	-		Ι-		$\vdash$		$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	-		_		_	$\vdash$		$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					H			_	$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		_		-		$\vdash$	_	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	_	$\vdash$	-	_	-	_	<del> </del>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	Н	_	┝	-	-	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	Н	Н		-	-	_	Н	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	132		-	·		_	_	_	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		Щ	Ш		<u> </u>		_	Щ	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	134	Щ	_	Щ		Ь	L.	L	Щ	Ц	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Щ	Щ			L_	$\sqcup$	Ш		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Ш		L		Щ	Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$\Box$								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							$oxed{oxed}$			
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143												
144 145 146 147 148 149	T											
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149				$\neg$			П				$\neg$	
147 148 149				$\neg$			П					
148			$\neg$	$\neg$			Н	$\neg$			$\neg$	
149	$\neg \neg$		_	$\neg$			Н		-	$\dashv$	-	
150	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			-		$\vdash$	$\dashv$	-	
		150	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
		130			1							